대표도

(Representative Drawing) ;

▶ (54) 명칭(Title)

INFORMATION RECORDING MEDIUM, ITS RECORDING DEVICE, AND REPRODUCING DEVICE

▶ (19)(13) 구분

▶ (11) 공개번호(Pub.No.)/ 일자

▶ (21) 출원번호(Appl.No.)/ 일자

▶ (21) 관련출원번호(Appl.No.)/ 일자

▶ (51) 국제특허분류(Int. Cl.)

▶ (51) IPC INDEX

● JP A 서국가별 특허문헌코드

1997251759 (1997.09.22)

1996057757 (1996.03.14)

2005296992

G11B 27/00; G11B 20/12; H04N 5/78; H04N 5/92

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide an information recording medium which records information so that reproduction can be performed even after occurrence of a read-out error by providing plural data groups and reproduction control information by which the groups are discriminated.

SOLUTION: An information selecting signal Scc from a controller 75 is outputted based on information timing from a queue sheet ST, when a multiplexer 76 is switched to an added information signal Sa side, video object discrimination information is inputted to a modulator 77 as a part of the added information signal Sa. Further, it is inputted to a master ring device 78 as a part of a disk recording signal Sm. Next, when the controller 75 outputs the information selecting signal Scc, the multiplexer 76 is switched to a compression multiplex signal Sr side, video data and the like are successively inputted to a convertor 77 as an information adding compressing signal Sap. Consequently, video object discrimination information in reproduction control information is recorded, while a master disk also can be made in naviback in a real time. COPYRIGHT: (C)1997,JPO

(57) 요약(Abstract)

세부항목 숨기기 설정

※ 아래항목중 불필요한 항목이 있으시면 "세부항목숨기기 설정"을 이용하시기 바랍니다.

▶ (71) 출원인(Applicant)

PIONEER ELECTRON CORP

▶ (72) 발명자(Inventors)

YAMAMOTO KAORU
YOSHIMURA RYUICHIRO
SAWABE TAKAO
MORIYAMA YOSHIAKI
TOZAKI AKIHIRO
YOSHIO JUNICHI

▶ (30) 우선권번호(Priorty No.)/ 일자

(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開發号

特開平9-251759

(43)公開日 平成9年(1997)9月22日

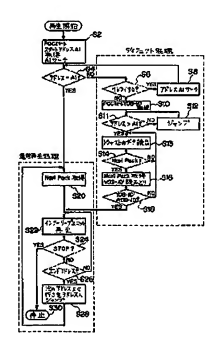
(51) Int.CL*	織別配号	庁内整理番号	ΡI			技術表示箇所	
G11B 27/00			G11B 2	7/00	1	D	
20/12	103	9295-5D	20/12		103	103	
HO4N 5/78	510		H04N	5/78	510	C	
5/92				5/92 H			
			来音音客	未翻求	菌求項の数3	OL (全19頁)	
(21) 出顧番号 物顯平8 - 57757			(71)出廢人 000005016				
				パイオニ	ニア株式会社		
(22)出版日	平成8年(1996) 3月14日			1000克克	月黒区目黒1丁月	34番1号	
			(72) 発明者	山本	使		
				埼玉県都	路ケ岛市富士見	5丁目1番1号 パ	
				イオニア	了株式会社総合研	『究 所内	
			(72) 発明者	吉村 [奎一 郎		
				埼玉県所	所沢市花園 4 丁[32610番地 パイオ	
				ニア株式	大会社所识工場內	43	
			(72) 発明者	海辺 名	天		
				14亿京	月黒区月黒1丁月	34番1号 バイオ	
				ニア終す	大会社本社内		
			(74)代理人	护理 士	石川 泰男		
						最終頁に続く	

(54) 【発明の名称】 情報記録媒体並びにその記録装置及び再生装置

(57)【要約】

【課題】 競出エラーが発生しても、その後の再生が可能なように情報を記録している情報記録媒体、及びその記録・再生装置を提供することを課題とする。

【解決手段】 本発明の記録装置によれば、映像及び音声情報を有する複数のデータユニットを有する複数のデータグループの各々を識別するための第1識別情報を有する再生管理情報とが本発明の情報記錄媒体に記録され、各データユニットが戻するデータグループを識別するための第2識別情報が各データユニットに記録される。また、本発明の再生装置によれば、複数のデータユニットによって構成されるデータグループが選択されると、選択されたデータグループを識別するための第1歳別情報を明次設み出され、第1歳別情報と一致する第2歳別情報が順次設み出され、第1歳別情報と一致する第2歳別情報が順次設み出され、第1歳別情報と一致する第2歳別情報が順次設み出され、第1歳別情報と一致する第2歳別情報が順次設み出され、第1歳別情報と一致する第2歳別情報が順次設み出され、第1次別



進行の複数映像を記録することができなかったため、例 えば、カメラアングルの異なる複数の映像を自由に選択 し楽しむこともできなかった。

3

【0008】このようなインタラクティブな変化に言ん だ再生は、後述するインターリーブドユニット中のナビ パック (Nayn Pack) に、当該インターリーブドユニッ トのエンドアドレスと次のインターリーブドユニットの スタートアドレスとを記録しておき、これを読み出すこ とによって行われる。

出すことができなかったり又は読み出しエラーが生じる と、現在読み出しているディスク上のデータ(リアルタ イムデータ)が選択されたどのデータ(例えば、前記例 示における「劇場版」なのか「オリジナル版」)なのか を識別不能となり、その後の再生が不可能となってしま う。例えば、1時間分の情報がインターリーブ構造で記 録されていたとすると、最初の論理アドレスが読めなか っただけの理由で、その後1時間全く再生が不能となっ てしまうという事態も起こりかねない。

【0010】そこで、本発明の課題は、たとえナビバッ **クを読み出すととができなかったり、又は読み出しエラ** ーが生じたとしてもその後再生が可能なように情報を記 録するための記録装置及び当該記録装置により情報が記 録された情報記録媒体を提供すると共に、当該記録され た情報をたとえナビバックを読み出すことができなかっ たり、又は読み出しエラーが生じたとしてもその後再生 が可能な再生装置を提供することにある。

[0011]

【課題を解決するための手段】上記課題に鑑み、請求項 1に記載の発明は、複数のデータユニットによって構成 30 されるデータグループの1つを選択するための選択手段 を備え、当該選択されたデータグループを識別するため の第1歳別情報を読み出すと共に、前記データユニット に記録されている当該データユニットの属するデータグ ループを識別するための第2識別情報を順次読み出し、 前記第1歳別情報と一致する第2歳別情報を有している データユニットの情報を再生する情報再生装置によって 再生される記録媒体において、映像情報及び音声情報の 少なくとも一方を有する複数のデータユニットを有する それぞれを識別するための第1歳別情報を有する再生管 **運情報とを償え、前記各データユニットが腐する前記デ** ータグループを識別するための第2識別情報が各データ ユニットに記録されているように構成する。

【①①12】上記のように構成された情報記録媒体によ れば、映像情報及び音声情報の少なくとも一方を有する 複数のデータユニットを有する複数のデータグループ。 と、 当該複数のデータグループのそれぞれを識別するた めの第1歳別情報を有する再生管理情報とが設けられ、

別するための第2歳別情報が各データユニットに記録さ れているので、前記情報記録媒体に記録された情報が上 記のように構成された再生装置によって以下のように再 生される。まず、選択手段によって複数のデータユニッ トによって構成されるデータグループの1つが選択され ると、当該選択されたデータグループを識別するための 第1 識別情報が読み出されると共に、前記データユニッ トに記録されている当該データユニットの属するデータ グループを識別するための第2識別情報が順次読み出さ 【0009】しかし、何らかの原因でナビバックを読み 10 れる。そして、前記第1識別情報と一致する第2識別情 報を有しているデータユニットの情報が再生される。 【0013】また、請求項2に記載の発明は、複数のデ ータユニットによって構成されるデータグループの1つ を選択するための選択手段を備え、当該選択されたデー タグループを識別するための第1歳別情報を読み出すと 共に、前記データユニットに記録されている当該データ ユニットの属するデータグループを識別するための第2 識別情報を順次読み出し、前記第1識別情報と一致する 第2識別情報を有しているデータユニットの情報を再生 20 する情報再生装置によって再生される情報記録媒体に情 親を記録するための情報記録装置において、映像情報及 び音声情報の少なくとも一方を有する複数のデータユニ ットを有する複数のデータグループと、当該複数のデー タグループのそれぞれを識別するための第1歳別情報を 有する再生管理情報とを前記情報記録媒体に記録するた めの第1記録手段と、前記各データユニットが属する前 記データグループを識別するための第2歳別情報を各デ ータユニットに記録するための第2記録手段とを備えて

【①①14】上記のように記録された情報記録装置によ れば、第1記録手段によって映像情報及び音声情報の少 なくとも一方を有する複数のデータユニットを有する複 数のデータグループと、当該復数のデータグループのそ れぞれを識別するための第1歳別情報を有する再生管理 情報とが前記情報記錄媒体に記録され、第2記録手段に よって前記各データユニットが属する前記データグルー プを識別するための第2識別情報が各データユニットに 記録される。そして、このようにして情報が記録された **情報記錄媒体は、上記情報再生装置によって以下のよう** 複数のデータグループと、当該複数のデータグループの、40 に再生される。すなわち、再生装置の選択手段によって 複数のデータユニットによって構成されるデータグルー プの1つが選択されると、当該選択されたデータグルー プを識別するための第1識別情報が読み出されると共 に、前記データユニットに記録されている当該データユ ニットの属するデータグループを識別するための第2歳 別情報が順次読み出される。そして、前記第1識別情報 と一致する第2識別情報を有しているデータユニットの 情報が再生される。

いるように模成する。

【0015】また、請求項3に記載の発明は、映像情報 前記各データユニットが属する前記データグループを識 50 及び音声情報の少なくとも一方を有する復数のデータユ (4)

ニットを有する複数のデータグループと、当該データグ ループを識別するための第1識別情報を有する再生管理 情報とを備え、前記各データユニットが属するデータグ ループを識別するための第2識別情報が各データユニッ トに記録されている情報記録媒体を再生するための再生 装置において、前記複数のデータグループの中から1つ のデータグループを選択するための選択手段と、当該選 択されたデータグループを識別するための第1識別情報 を前記再生管理情報から読み出すための第1情報読出手 出すための第2情報読出手段と、前記読み出された第1 識別情報と前記読み出された第2識別情報とが一致する か否かを判定するための判定手段と、前記読み出された 第1識別情報と前記読み出された第2識別情報とが一致 すると判定された場合に、前記読み出された第1識別情 報と一致する前記読み出された第2識別情報を有してい るデータユニットの情報を再生するための再生手段とを 値えているように 構成する。

【0016】上記のように構成された情報再生装置によ れば、映像情報及び音声情報の少なくとも一方を有する 20 複数のデータユニットを有する複数のデータグループ と、当該データグループを識別するための第1識別情報 を有する再生管理情報とを備え、前記各データユニット が属するデータグループを識別するための第2識別情報 が各データユニットに記録されている情報記録媒体を再 生するにあたって、選択手段によって前記複数のデータ グループの中から1つのデータグループが選択され、第 1情報設出手段によって当該選択されたデータグループ を識別するための第1歳別情報が前記再生管理情報から 読み出される。次に、第2情報読出手段によって前記各 30 データユニットの第2歳別情報が順次読み出され、判定 手段によって、前記読み出された第1識別情報と前記読 み出された第2識別情報とが一致するが否かが判定され る。そして、前記読み出された第1識別情報と前記読み 出された第2識別情報とが一致すると判定された場合 に、再生手段によって前記読み出された第1歳別情報と 一致する前記読み出された第2歳別情報を有しているデ ータユニットの情報が再生される。

[0017]

【発明の実施の形態】次に、本発明に好適な実施の形態 40 について説明する。なお、以下に説明する実施の形態 は、上記DVDに対して本発明を適用した実施の形態に ついて説明するものである。

【0018】なお、以下の実施の形態においては、下記 リストの左側に示す特許語求の範囲における各構成要素 が、下記リストの右側に示す要素に対応している。

データグループ : VOB (Video Chrect)

第1識別情報 : VOB_ID : VOB_ID 第2識別情報

データユニット : インターリープドユニット【ひ

再生管理情報 : PGC I (Program Chain Informat 100)

(1) 情報記録媒体の実施の形態

始めに、本発明が適用された情報記録媒体の実施の一形 療であるDVDの物理的及び論理的な構成並びにその動 作について、図1及び図2を用いて説明する。

【0019】始めに、映像情報及び音声情報のDVD上 における記録フォーマット(物理的記録フォーマット) について、図1を用いて説明する。図1に示すように、 段と、前記各データユニットの第2識別情報を順次読み 10 実施形態のDVD1は、その最内周部にリードインエリ アし【を有すると共にその最外国部にリードアウトエリ アレ〇を有しており、その間に、映像情報及び音声情報 が、夫々に!D(識別)番号を有する複数のVTS3 {VTS#1乃至VTS#n} に分割されて記憶されて いる。ここで、VTS(Video Title Set)とは、関連 する(音声、サブピクチャのストリーム数や仕様)対応 **宮語などの属性が同じ)タイトル(映画等の、製作者が** 視聴者に提示しようとする一つの作品)を一まとめにし たセット(まとまり)であり、より具体的には、例え は、一本の同じ映画について、異なる言語の複数の映画 が夫々にタイトルとして記録されたり、又は、同じ映画 であっても劇場版と特別版とが夫々別のタイトルとして 記憶されたりするものである。また、VTS3が記録さ れている領域の先頭には、ビデオマネージャ2が記録さ れる。このビデオマネージャ2として記録される情報 は、例えば、各タイトルの名前を示すメニューや、遠法 コピー防止のための情報。又は失々のタイトルにアクセ スするためのアクセステーブル等、当該DVDIに記録

> 【0020】次に、一のVTS3は、コントロールデー タ11を先頭として、夫々にID番号を有する複数のV OB10に分割されて記録されている。ここで、複数の VOB10により構成されている部分をVOBセット (VOBS) という。このVOBセットは、VTS3を 模成する他のデータであるコントロールデータ11と、 映像情報及び音声情報の実体である複数のVOB10の 部分とを区別するために当該案体部分についてVOBセ ットとしたものである。

される映像情報及び音声情報の全体に係わる情報が記録

【りり21】VTS3の先頭に記録されるコントロール データ」」には、複数のセル(セルについては後述す る。)を組合わせた論理的区分であるプログラムチェイ ンに関する種々の情報であるPGCI (Program Chain Information) 等の情報が記録される。また、各VOB 10には、制御情報の他に映像情報及び音声情報の実体 部分(制御情報以外の映像又は音声そのもの)が記録さ れている。

【0022】更に、一のVOB10は、 夫々に I D香号 を育する複数のセル20により構成されている。ここ 50 で、一のVOB10は、複数のセル20により完結する

される。

ように構成されており、一のセル20が二のVOB10 に時がることはない。

【0023】次に、一のセル20は、夫々に!D番号を 有する複数のVOBユニット (VOBU) 30により標 成されている。とこで、VOBユニット30とは、映像 情報、音声情報及び副映像情報(映画における字幕等の 副映像の情報をいう。)の夫々を含む情報単位である。 【0024】そして、一のVOBユニット30は、ナビ パック41と、映像情報を有するビデオパック42と、 音声情報を有するオーディオバック43と、副映像情報 10 を有するサブビクチャパック44とにより模成されてい る。ここで、ビデオバック42としては画像データの含 まれるパケットが記録され、オーディオパック43とし ては音声データの含まれるパケットが記録される。ま た。サブピクチャパック44としては副映像としての文 字や図形等のグラフィックデータの含まれるパケットが 記録される。なお、DVD1に記録可能な音声は8種類 であり、記録可能な副映像の種類は32種類であること が規格上定められている。

【① 0 2 5 】また、一のVOBユニット30に対応する 20 再生時間(一のナビバック41 と当該一のナビバック41 に開接するナビバック41 との間に記録されているデータに対応する再生時間)は、① 4 秒以上の長さを有するように記録される。さらに、一のVOBユニットにおいて、ナビバック41 は必ず先頭に存在するが、ビデオバック42、オーディオバック43、サブビクチャバック44の矢々は必ずしも存在しなくてもよく、存在する場合もその数や順序は自由である。

【0026】最後に、ナビバック41は、表示させたい 映像や音声等を検索するための検索情報(具体的には、 当該表示させたい映像や音声等が記録されているDVD 1上のアドレス等)であるDS! (Data Search Inform acion) パケット51と、DSIパケット51に基づい て検索してきた映像や音声等を表示する際の表示訓御に 関する情報であるPC! (Presentation Control Infor matron) パケット50とにより樺成され、夏に、一のV OBユニットに含まれる全てのビデオデータは、1個以 上のGOP(Group Of Picture)52により機成されて いる。なお、PCIパケット50には、視聴者によって 選択される選択項目に対してその項目が選択されたとき の表示や動作を定義したハイライト情報が含まれてい る。ハイライト情報によって例えば、視聴者が選択すべ き項目を表示した画像(いわゆるメニュー画面)におけ る選択された項目に対する画面表示の変化や変化すべき 表示位置及び選択した項目に対応するコマンド(選択さ れた項目に対応して実行される命令) の設定が行われ

【① 027】 ここで、メニュー画面を構成して表示する 関関係が小さい場合には、各ピクチャを構成するための ために必要な、粋、選択ボタン等を構成して表示するた データ置が多くなり、従って、一のGOP52に含まれ めの画像情報は、上記の副映像情報であるサブビクチャ 50 るデータ置も多くなる。一方、一のGOP52に含まれ

パック44として記録される。

【①)28】更に、上記GOP52は、本実施の形態におけるDVD1に画像情報を記録する際に採用されている画像圧縮方式であるMPEG2(Moving Picture ExpertsGroup 2)方式の規格において定められている単独で再生可能な最小の画像単位である。

【0029】とこで、MPEG2方式についてその概要を説明すると、一般に、連続したフレーム画像において、一枚のフレーム画像の前後にあるフレーム画像は、互いに類似し相互関係を有している場合が多い。MPEG2方式はこの点に着目し、数フレームを隔てて転送される複数のフレーム画像に基づき、当該複数のフレーム画像の間に存在する別のフレーム画像を、原画像の動きベクトル等に基づく補間消費にて生成する方式である。この場合、当該別のフレーム画像を記録する場合には、複数のフレーム画像との間における差分及び動きベクトルに関する情報を記録するだけで、再生時には、それらを参照して上記複数のフレーム画像から予測して当該別のフレーム画像を再生することが可能となる。これにより、画像の圧縮記録が可能となるのである。

【0030】更に、上記GOP52について図2を用い てその概要を説明する。なお図2は、一のGOP52を 模成する複数のフレーム画像の例を示している。 図2で は、一のGOP52が12枚のフレーム画像から構成さ れている場合 (MPEG2方式では、一のGOP52に 含まれるフレーム画像数は一定ではない。)を示してい るが、この内、符号「!」で示されるフレーム画像は、 !ビクチャ(Intra-coded picture : イントラ符号化画 像) と呼ばれ、自らの画像のみで完全なフレーム画像を 再生することができるフレーム画像をいう。また、符号 「P」で示されるフレーム画像は、Pピクチャ(Predic tive-coded picture: 前方予測符号化画像)と呼ばれ、 既に復号化された!ピクチャ又は他のPピクチャに基づ いて補償再生された予測画像との差を復号化する等して 生成する予測画像である。また、符号「B」で示される フレーム画像は、Bピクチャ(Bidirectionally predic tive-coded picture: 阿方向予測符号化画像》といい、 既に復号化された!ピクチャ又はPピクチャのみでな く、光ディスク等に記録されている時間的に未来の!ピ クチャ又はPビクチャをも予測に用いて再生される予測 画像をいう。図2においては、各ピクチャ間の予測関係

【① 031】なお、本実館の形態におけるDVD1で用いるMPEG2方式においては、夫々のGOP52に含まれるデータ量が一定でない可変レート方式を採用している。すなわち、一のGOP52に含まれる各ピクチャが、動きの速い動画に対応しており、各ピクチャ間の相関関係が小さい場合には、各ピクチャを構成するためのデータ置が多くなり、従って、一のGOP52に含まれるデータ質も多くなる。一方、一のGOP52に含まれるデータ質も多くなる。一方、一のGOP52に含まれ

(補間関係) を矢印で示している。

る各ピクチャが、あまり勤きのない勤画に対応しており、各ピクチャ間の相関関係が大きい場合には、各ピクチャを構成するためのデータ登も少なくなり、一のGOP52に含まれるデータ量も少なくなることとなる。【0032】以上説明した図1に示す階層構造の記録フォーマットにおいて、矢々の区分は、製作者がその意図に応じて自在に区分設定をして記録させることができる。これらの区分毎に後述の論理構造に基づいて再生することにより、変化に言んだ種々の再生が可能となるのです。

【0033】次に、図1に示す物理的な区分により記録された情報を組合わせた論理的フォーマット(論理構造)について図3を用いて説明する。なお、図3に示す論理構造は、その構造で実際にDVD1上に情報が記録されているのではなく、図3に示す論理構造で図1に示す各データ(特にセル20)を組合わせて再生するための情報(アクセス情報又は時間情報等)がDVD1上の、特にコントロールデータ11の中に記録されているものである。

【①①34】説明の明確化のために、図3の下位の階層 20 から説明していくと、上記図1において説明した物理構造のうち、複数のセル20を選択して組合わせることにより、一のプログラム60が製作者の意図に基づいて論理上構成される。このプログラム60は、後述の再生装置におけるシステムコントローラが、区分を識別してコマンドによってアクセスできる最小の論理的単位でもある。なお、このプログラム60を1個以上まとめたものを視聴者が自由に選択して視聴することができる最小単位として製作者が定義することもでき、この単位をPTT(Part Of Title)という。 30

【0035】また、一のプログラム60が複数のセル20を選択して論理的に構成されることから、複数のプログラム60で一のセル20を用いる。すなわち、一のセル20を異なった複数のプログラム60において再生させる。いわゆるセル20の使い回しを行うことも可能となっている。

【①①36】ことで、一のセル20の番号については、 当該セル20を図1に示す物理フォーマットにおいて取 り扱う際にはセル「D番号として扱われ(図1中、セル ID#と示す。)、図3に示す論理フォーマットにおい 40 て取り扱う際には、後に述べるPGCI中の記述順にセ ル番号として扱われる。

【0037】次に、複数のプログラム60を組合わせて一のPGC(Program Chain)61が製作者の意図に基づいて論理上構成される。とのPGC61の単位で、前述したPGCI(Program Chain Information)が定義され、当該PGCIには、夫々のプログラム60を再生する際の各プログラム60毎のセル20の再生順序により、プログラム60毎に固有のプログラム番号が割当てられる。) 夫々のセル20のDVD1

上の記録位置であるアドレス、一のプログラム60にお ける再生すべき先頭セル20の番号、各プログラム60 の再生方式[(本実施形態のDVD]に情報を記録する 際には、再生時において、ランダム再生(乱数によるラ ンダム再生であり、同じプログラム60が複数回再生さ れることがある。〉、シャッフル再生(ランダム再生と 同様の乱数によるランダム再生であるが、同じプログラ ム60は一度しか再生されず、同じプログラム60が彼 数回再生されることはない。)又はループ再生(一つの 10 PGC61を何度も再生すること。) のうち、いずれか 一つまたはループ再生、ランダム再生またはシャッフル 再生の組み合わせによる再生方法をPGC61毎に製作 者が選択して再生させるようにすることができる。〕及 び各種コマンド (PGC61またはセル20毎に製作者) が指定可能なコマンド)が含まれている。なお、PGC |のDVD1上の記録位置は、上述の通り、コントロー ルデータ11内であるが、あるいはビデオマネージャ2 内のメニューに関するPGC!であればビデオマネージ ャ2内のコントロールデータ(図示せず)内である(図 1參昭)。

10

【0038】また、一のPGC61には、上記PGC1の他に、実体的な画像及び音声等のデータがプログラム60の組合わせとして(換言すれば、セル20の組合わせとして)含まれることとなる。

【0039】更に、一のPGC61においては、上記のプログラム60における説明において示したセル20の使い回し(すなわち、異なるPGC61により、同一のセル20を用いること。)も可能である。また、使用するセル20については、DVD1に記憶されている順番に、DVD1に記憶されている順序に関係なく再生する(例えば、後に記録されているセル20を先に再生する等)方法(非連続配置セルの再生)を製作者が選択することができる。

【0040】次に、一又は複数のPGC61により、一のタイトル62が論理上構成される。このタイトル62 は、例えば、映画一本に組当する単位であり、製作者が DVD1の視聴者に対して提供したい完結した情報である。

【0041】そして、一又は複数のタイトル62により、一のVTS63が論理上機成される。このVTS63に含まれるタイトル62は、夫々に共通の属性を有するものであり、例えば、一本の同じ映画に対して違う言語の映画が夫々のタイトル62に相当することとなる。また、図3に示す一のVTS63に相当する情報は、図1に示すーのVTS3に含まれている情報に対応している。すなわち、DVD1には、図3に示す論理上のVTS63内に含まれる全ての情報が一のVTS3として記録されていることとなる。

ム番号が割当てられる。)、矢々のセル20のDVD1 50 【0042】以上説明した論理フォーマットに基づい

(7)

て、物理構造において区分された情報を製作者が指定す ることにより、視聴者が見るべき画像(映画等)が形成 されるのである。

11

【0043】なお、図1に示す物理構造の説明において は、内容の理解の容易化のため、複数のセル2()が ID 香号の順に記録されているとして説明したが、実能形態 のDVD1においては、実際には、一のセル20が図4 に示す複数のインターリーブドユニット!Uに分割され て記録される場合がある。

者が一のPGC61AをID番号1.2及び4を有する セル20により構成し、他のPGC61BをID番号 1. 3及び4を有するセル20により構成する場合を考 えると、当該PGC61Aに基づいてDVD1から情報 を再生する際には、! D 番号 1、2及び4を有するセル 20のみを再生し、PGC61Bに基づいてDVD1か ら情報を再生する際には、ID番号1.3及び4を有す るセル20のみを再生することとなる。この場合に、セ ル20がID番号毎に分離して記録されていると、例え ば、PGC61Aの場合には、ID番号2のセル20の 20 DVD1上の記録位置からID番号4のセル20DVD 1上の記録位置まで、再生のためのビックアップをジャ ンプする時間が必要となり、後述の再生装置におけるト ラックバッファの容量によっては、ID各号2のセル2 ()とID番号4のセル2()を連続的に再生すること(以) 下、これをシームレス再生という。)ができなくなる。 【0045】そこで、図4に示す場合には、ID番号2 のセル20とID香号3のセル20を、上記トラックバ ッファにおける入出力処理の速度に対応して、一時的に 入力信号の入力が停止しても、出力信号の連続性が損な われない長さのインターリーブドユニット!U(すなわ ち、一のインターリーブドユニット【Uの間だけビック アップがジャンプすることによりトラックバッファへの 入力信号が途絶えても、当該トラックバッファからの出 力信号を連続的に出力可能な長さのインターリーブドユ ニット (U) に夫ャ分解して記録し、例えば、PGC6 1Aに基づいて再生する場合には、ID各号2に対応す るセル20を構成するインターリープドユニット IUの みを連続して検出し、再生することが行われる。同様 に、PGC61Bに基づいて再生する場合には、ID番 40 母3に対応するセル20を構成するインターリープドユ ニットIUのみを連続して検出し、再生するのである。 なお、インターリーブドユニット!Uの長さは、上述の ように、トラックバッファの容置を勘察して決定される 他に、トラックジャンプを行うためのスライダモータ等 の駆動機構の性能をも加味して決定される場合がある。 【①①46】とのように、製作者の意図によって、一の セル20を複数のインターリーブドユニット [Ŭに分割 して記録しておくことにより、飛び飛びの!D番号のセ

ッファから出力される信号は途切れることはなく、従っ て、視聴者は中断することのない再生画像を視聴するこ とができるのである。

【0047】なお、上記インターリーブドユニット!U を形成する際には、一のVOB10内で完結するように 形成され、一のインターリーブドユニット(Uが隣り台 う複数のVOB10に跨がることはない。また、インタ ーリープドユニット!UとVOBユニット30との関係 については、一のインターリーブドユニット!以内に一 【0044】すなわち、例えば図4に示すように、製作 10 又は複数のVOBユニット30が含まれ、一のインター リープドユニット!U内においては一のVOBユニット 3.)が完結するように構成されており、一のVOBユニ ット30が分割されて複数のインターリーブドユニット しびに跨がることはない。

> 【0048】一般的にDVDでは、アングル、パレンタ ル制御という機能を有している。アングルとは、複数の アングルから撮影した映像などをユーザが自由に切り換 えることのできる機能をいう。標準的には、1つのPG C内に複数のセルがブロック化されており、それぞれに アングル香号が定義されている。プレーヤは、ユーザが 指定したアングル番号のセルを再生する。パレンタル制 御とは、複数のストーリーのうち、親が見せたくない部 分をプレーヤが判断して自動的にストーリーの選択・再 生を行う制御方法をいう。プレーヤは、自分が再生可能 なパレンタルレベルを有し (ユーザが変更可能)。この レベルと一致しているIDを有するPGCを選択して再 生する。

【0049】このようなアングル、パレンタル副御の機 能により、同時進行のマルチストーリーを1枚のディス ク内に記録することが可能となっている。図5に、アン グルの機能を実現するためのインターリーブ構造の一例

【0050】図5は野球中継の例を示し、当該例では、 マルチ画像として外野から撮影した画像A、フェンス裏 から撮影した画像B、及びベンチサイドから撮影した画 像Cがディスク上に記録されてるものとする。ここで、 それぞれの画像A、B、Cをビデオオブジェクトと称す る(以下、同様)。

【0051】図6に、図5のインターリーブ構造のさら に詳細な説明図を示す。ことでは、以下の説明を簡単に するため、全てのインターリーブドユニットの再生時間 を一定時間(1).5秒)とし、1つのインターリーブユ ニットは、1つのビデオオブジェクトユニットから模成 されているものとする。図6に示すように、各インター リーブドユニットはナビバックを有し、当該ナビバック 中に当該インターリーブドユニットのエンドアドレス及 び次に読み出されるべきインターリーブドユニットのス タートアドレスが記録されている。

【0052】図?に、通常の再生動作におけるデータの ル2·0を含むPGC6·1を再生する際にも、トラックバ 50 読み出し順序を説明するための図を示す。ここで、ユー

ち出力される上記記録情報Rに対応したタイムコードT τ及びメモリ? 1から出力される内容情報信号Si に基 づき、タイムコード T τ を参照して上記部分記録情報 P rに対応するアクセス情報信号Sacを生成して出力し、 当該アクセス情報信号Sacがハードディスク装置了4に 一時的に記憶される。以上の処理が記録情報R全体につ

いて実行される。

15

【0064】記録情報Rの全てについて上記の処理が終 了すると、コントローラ75は、ハードディスク装置7 3から圧縮多重信号Sr を読み出すとともにハードディ 10 -スク装置74からアクセス情報信号Sacを読み出し、と れらに基づいて付加情報DAを生成し、ハードディスク 装置?4 に記憶する。これは各種制御信号中に圧縮多重 信号Srの生成結果によって内容が定まるものがあるか ちである。一方、コントローラ75は、上記信号処理部 72、ハードディスク装置?3及びハードディスク装置 74の夫々の動作の時間管理を行い、当該付加情報DA に対応する付加情報信号Saをハードディスク装置7.4 から読み出して出力するとともに、圧縮多重信号Srと Sccを生成して出力する。

【0065】その後、圧縮多重信号Srと付加情報信号 Said、情報選択信号Scc に基づき、多重器76によ り時間軸多重されて情報付加圧縮多重信号Sapとして出 力される。

【0066】そして、変調器77は、出力された情報付 加圧縮多重信号Sanに対してリードソロモン符号等のエ ラー訂正コード (ECC) の付加及び8-16変調等の 変調を施してディスク記録信号Smを生成し、マスタリ ング装置78に出力する。

【0067】最後に、マスタリング装置78は、当該デ ィスク記録信号Smを光ディスクを製造する際のマスタ (抜き型)となるスタンパディスクに対して記録する。 そして、このスタンパディスクを用いて図示しないレブ リケーション装置により、一般に市販されるレブリカデ ィスクとしての光ディスクが製造される。

【0068】次に、当該実施の形態の特徴部分である、 記録装置Rによる、付加情報DA に基づくビデオオブジ ェクト識別情報 (VOB_ID、VOB_ID') の記 録動作について説明する。

【0069】まず、コントローラ75により、キューシ ートSTにより入力されたビデオオブジェクト識別情報 《VOB_!D. VOB_ID.)を指定する内容情報 Siに基づき生成されたアクセス情報信号Sacに応じた タイミングで、付加情報信号Saを選択すべき旨の情報 選択信号Sccが出力され、多重器76は、付加情報信号 Sa側にスイッチされる。そして、ビデオオブジェクト 識別情報VOB_IDは、PGCI内のセルボジション 情報テーブルを構成する付加情報信号Sa の一部として

一部としてマスタリング装置78に入力される。次に、 図1に示した1番目のVOBを構成する最初のVOBU のナビバック41を構成するビデオオブジェクト識別情 報VOB_ID'を含むDSIデータが同様に変調器7 7に入力され、ディスク記録信号Sm の一部とされる。 次に、コントローラ75により、圧縮多重信号Srを選 択すべき旨の情報選択信号Sccが出力され、多重器76 は、圧縮多重信号Sr側にスイッチされ、このVOBU のビデオデータ、オーディオデータ、サブピクチャデー タが情報付加圧縮信号Sapとして順次変換器77に入力 される。この動作が複数のVOBUについて繰り返して 行われ、更に複数のVTSについて繰り返される。

16

【①①70】以上の結果、本実施の形態によれば、再生 管理情報(PGCI)中にビデオオブジェクト識別情報 (VOB_ID) を記録すると共に、リアルタイムデー タ中のナビバック中にビデオオブジェクト識別情報(V OB_ID) を記録しているマスタディスクを作成す るととができる。

【①①71】情報記録媒体の実施の形態において説明し 付加情報信号Saを時間軸多重するための情報選択信号 20 たPGCIのデータ構造の一例(図8)、セルボジショ ン情報テーブルの一例(図9)及びリアルタイムデータ 中のデータサーチ情報の表(図10)の一例と同様のフ ォーマットで、当該記録装置Rによってビデオオブジェ クト識別情報(VOB_ID、VOB_ID) を記録 することができる。

> 【0072】なお、その他の制御情報に関しても同様に キューシートSTから記録される。

(III) 再生装置の実施形態

次に、上記の記録装置S1 によりDVD1に記録された 情報を再生するための再生装置の実施形態を、図12及 び回13を用いて説明する。なお、以下の説明におい て、特許請求の範囲における選択手段が入力部98及び システムコントローラ100に対応し、第1情報院出手 段及び第2情報読出手段が光ピックアップ80に対応 し、判定手段がシステムコントローラ100に対応して いる。また、図13において、ステップS10で前記算 1情報設出手段が機能し、ステップS 16で前記第2情 銀読出手段が機能し、ステップ\$18で前記判定手段が 機能する。

40 【0073】始めに、図12を用いて、実施形態の再生 装置の構成及び動作について説明する。図12に示すよ うに、実施形態に係る再生装置S2 は、ピックアップ8 ①と、復調訂正部81と、ストリームスイッチ82及び 84と、トラックバッファ83と、システムバッファ8 5と、デマルチプレクサ86と、VBV (Video Buffer Verifier) バッファ87と、ビデオデコーダ88と、 サブピクチャバッファ89と、サブピクチャデコーダ9 Oと、混合器91と、オーディオバッファ92と、オー ディオデコーダ93と、PC!バッファ94と、PC! |変調器77に入力されて、更にディスク記録信号Sm の | 50 | デコーダ95と、ハイライトバッファ96と、ハイライ

18

トデコーダ97と、入力部98と、ディスプレイ99 と、システムコントローラ100と、ドライブコントロ ーラ101と、スピンドルモータ102と、スライダモ ータ103とにより構成されている。なお、図12に示 す構成は、再生装置S2の構成のうち、画像及び音声の 再生に関する部分のみを記載したものであり、ビックア ップ80及びスピンドルモータ102並びにスライダモ ータ103等をサーボ制御するためのサーボ回路等は従 条技術と同様であるので、記載及び細部説明を省略す

17

【10074】次に、全体動作を説明する。ピックアップ 80は、図示しないレーザダイオード、偏向ビームスプ リッタ、対物レンズ、光検出器等を含み、DVD1に対 して再生光としての光ビームBを照射すると共に、当該 光ビームBのDVD1からの反射光を受光し、DVD1 上に形成されている情報ビットに対応する検出信号Sp を出力する。このとき、光ビームBがDVD1上の情報 トラックに対して正確に照射されると共に、DVD1上 の情報記録面で正確に焦点を結ぶように、図示しない対 ングサーボ制御及びフォーカスサーボ制御が施されてい る.

【0075】ビックアップ80から出力された検出信号 Sp は、復調訂正部81に入力され、復調処理及び誤り 訂正処理が行われて復調信号Sa゚が生成され、ストリー ムスイッチ82及びシステムバッファ85に出力され

【0076】復調信号S伽が入力されたストリームスイ ッチ82は、ドライブコントローラ101からのスイッ チ信号S 5/1 によりその開閉が制御され、閉のときに は、入力された復調信号Sanをそのままスルーしてトラ ックバッファ83に出力する。一方、ストリームスイッ チ82が関のときには、復調信号5mは出力されず、不 要な情報(信号)がトラックバッファ83に入力される ことがない。

【0077】復調信号Sdaが入力されるトラックバッフ ァ83は、FIFO(First In First Out) メモリ等に より構成され、入力された復調信号S伽を一時的に記憶 すると共に、ストリームスイッチ84が閉とされている ときには、記憶した復調信号Somを連続的に出力する。 トラックバッファ83は、MPEG2方式における各G OP毎のデータ量の差を補償すると共に、インターリー ブドユニットIUに分割されたデータの読み取りの際等 に、上記のシームレス再生におけるトラックジャンプに 起因して不連続に入力される復調信号S㎝を連続的に出 力し、当該不連続による再生の中断を解消するためのも のである。

【①①78】連続的に復調信号Stmが入力されるストリ ームスイッチ84は、デマルチプレクサ86における分 したり、逆に空になってデコード処理が中断することが ないように、システムコントローラ100からのスイッ チ信号Ssw2 により関閉が制御される。

【0079】一方、トラックバッファ83と並行して復 額信号Schrが入力されるシステムバッファ85は、DV D1をローディングしたときに最初に検出され、DVD 1に記録されている情報全体に関する管理情報やVTS 3のコントロールデータ11を蓄積して制御情報Scと してシステムコントローラ100に出力すると共に、情 10 報再生中に必要に応じて上記ナビバック41年のDS! パケット51に含まれる情報を一時的に蓄積し、システ ムコントローラ100に制御情報Sc として出力する。 【0080】ストリームスイッチ84を介して復調信号 Sanが連続的に入力されたデマルチプレクサ86におい では、当該復調信号Sanから映像情報、音声情報、副映 像情報及びナビバック41年のPCIバケット50を分 離し、ビデオ信号Sy、副映像信号Ssp、オーディオ信 号Sad並びにPC!信号Spcとして、夫ャVBVバッフ ァ87、サブピクチャバッファ89、オーディオバッフ 物レンズに対して従来技術と同様の方法によりトラッキ 20 ァ92及びPCIバッファ94に出力する。なお、復調 信号Smには、音声情報又は副映像情報として複数の言 語が別々のストリームとして含まれている場合がある が、その場合には、システムコントローラ100からの ストリーム選択信号SIcにより所塑の言語が失々選択さ れてオーディオバッファ92又はサブビクチャバッファ 89に出力される。

【0081】ビデオ信号Svが入力されるVBVバッフ ァ87は、FIFOメモリ等により構成され、ビデオ信 号Sv を一時的に蓄積し、ビデオデコーダ88に出力す 30 る。VBVバッファ87は、MPEG2方式により圧縮 されているビデオ信号Sv における各ピクチャ(図2姿 照)毎のデータ室のばらつきを結償するためのものであ る。そして、データ畳のばらつきが補償されたビデオ信 号Sv がビデオデコーダ88に入力され、MPEG2方 式により復調が行われて復調ビデオ信号Sydとして混合 器91に出力される。

【①①82】一方、副映像信号Sspが入力されるサブビ クチャバッファ89は、入力された副映像信号Sspを一 時的に蓄積し、サブピクチャデコーダ90に出力する。 40 サブピクチャバッファ89は、副映像信号Sspに含まれ る副映像情報を、当該副映像情報に対応する画像情報と 同期して出力するためのものである。そして、映像情報 との同期が取られた副映像信号Sspがサブピクチャデコ ーダ90に入力され、復調が行われて復調副映像信号S spd として混合器91に出力される。

【0083】なお、副映像信号Sspが、メニュー画面を 構成して表示するために必要な、枠 選択ボタン等を構 成するための画像情報を含んでいる場合には、システム コントローラ100からのハイライト制御信号Schに基 離処理において、後段の各種バッファがオーバーフロー 50 づき、表示すべき選択ボタン等の表示状態の変更を行っ

て出力する。

【①084】ビデオデコーダ88から出力された復顕ビ デオ信号Sxt及びサブピクチャデューダ90から出力さ れた復調副映像信号 Spd (対応する復調ビデオ信号S vaとの同期が取れている。)は、混合器91により混合 され、最終的な表示すべき画像信号Sypとして図示しな いCRT(Cathod Ray Tube)等の表示部に出力され

19

【0085】次に、オーディオ信号Sadが入力されるオ ーディオバッファ92は、F!FOメモリ等により構成 10 され、入力されたオーディオ信号Sadを一時的に蓄積 し、オーディオデコーダ93に出力する。オーディオバ ッファ92は、オーディオ信号Sadを対応する映像情報 を含むビデオ信号Sy又は副映像信号Sspに同期して出 力させるためのものであり、対応する映像情報の出力状 祝に応じてオーディオ信号Sadを遅延させる。そして、 対応する映像情報と同期するように時間調整されたオー ディオ信号Sadia、オーディオデコーダ93に出力さ れ、所定のデコードが施されて復調オーディオ信号Sad クセス直後の再生で一時的に音声を中断する(ボーズす る) 必要があることが検出された場合には、システムコ ントローラ100からボーズ信号Scaがオーディオデコ ーダ93に出力され、当該オーディオデコーダ93にお いて一時的に復調オーディオ信号 Sadd の出力を停止す る.

【0086】更に、PCI信号Sptが入力されるPCI バッファ94は、F!FOメモリ等により構成され、入 力されたPCI信号Spcを一時的に蓄積し、PCIデコ 号Spcに含まれるPCIバケット50と当該PCIバケ ット50が対応する映像情報、音声情報、副映像情報等 とを同期させ、当該映像情報、音声情報、副映像情報等 にPCIバケット50を適用させるためのものである。 そして、PCIバッファ94により対応する映像情報、 音声情報、副映像情報等と同期したPC!信号Spcは、 PCIデコーダ95によりPCIパケット50に含まれ るハイライト情報が分離され、ハイライト信号Smとし てハイライトバッファ96に出力されると共に、PCI パケット50のハイライト情報以外の部分がPCI情報 49 信号Spci としてシステムコントローラ100に出力さ れる.

【0087】ハイライト信号Shiが入力されるハイライ トバッファ96は、FIFOメモリ等により構成され、 入力されたハイライト信号Shiを一時的に蓄積し、ハイ ライトデコーダ97に出力する。ハイライトバッファ9 6は、当該ハイライト情報のための画像情報が含まれて いる副映像信号Sspに対応して、ハイライト情報に対応 する選択項目の表示状態の変更が正確に行われるための 輪補償が行われたハイライト信号Shrは、ハイライトデ コーダ97においてデコードされ、当該ハイライト信号 Shiに含まれる情報が復調ハイライト信号Shid として システムコントローラ100に出力される。ここで、シ ステムコントローラ100は、当該復調ハイライト信号 Shid に基づき、ハイライト情報による表示状態の変更 を行うべく、上記のハイライト制御信号Schを出力する こととなる。

29

【0088】システムコントローラ100は、システム - バッファ85から入力される制御情報Sa、PCIデコ ーダ95から入力されるPC!情報信号Spci及びリモ コン等の入力部98から入力される入力信号Sinに基づ き、それらの信号に対応した正しい再生を行うために上 記のスイッチ信号Ssw? ストリーム選択信号Slc、ボ ーズ信号Sca. ハイライト制御信号Schを出力すると共 に、再生装置S2の動作状況等を表示するために表示信 号Sdcを液晶表示装置等のディスプレイ99に出力す

【0089】更に、システムコントローラ100は、上 a として図示しないスピーカ等に出力される。なお、ア 20 記制御信号Sc または前述のDS!データ等により、シ ームレス再生のためにサーチ等のトラックジャンプの処 理が必要であることを検出したときには、ドライブコン トローラ101に対して、当該トラックジャンプの処理 に対応するシームレス制御信号Scsl を出力する。

【0090】そして、シームレス制御信号Scs1 が入力 されたドライブコントローラ101は、スピンドルモー タ102又はスライダモータ103に対して駆動信号S Dを出力する。この駆動信号SDにより、スピンドルモ ータ102又はスライダモータ103は、光ビームBが ーダ95に出力する。PCIバッファ94は、PCI信 30 再生すべきDVD1上の記録位置に照射されるように、 ピックアップ2を移動させる(図12破線矢印参照)と 共に、DVD1の回転数をCLV制御する。これと並行 して、ドライブコントローラ101は、ビックアップ2 が移動中であり復調訂正部81から復調信号Sdaが出力 されないときには、シームレス制御信号Sisi に基づき スイッチ信号SaveLを出力し、ストリームスイッチ82 を開とすると共に、復調信号Somが出力され始めると、 ストリームスイッチ82を閉として復調信号Sanをトラ ックバッファ83に出力する。

> 【0091】次に、上記再生装置S2の内、特に本発明 に係るシステムコントローラ100の動作について、図 13に示すフローチャートに基づいて説明する。図13 に、DVD1の通常の再生動作、及びビデオオブジェク ト識別情報 (VOB_ID. VOB_ID.) を用いた ディフェクト処理のフローチャートの一例を示す。ここ では、図5~図7の例における画像Aがユーザによって 選択される場合に関して説明する。

【0092】(1) 通常の再生動作

まず、情報記録媒体の実施の形態において図7を参照し 時間軸縞僕を行うためのバッファである。そして、時間 50 て説明した通常の再生動作(論理アドレスがサーチ可能 21

の場合(ステップS4, YES))に関して説明する。 【0093】システムコントローラ100は、光ビック アップ80をVTSの先頭に移動させ、順次必要な情報 を読み出し再生管理情報 (PGC!) をシステムコント ローラのメモリに記憶させ、この中からスタートアドレ スA1 が読み出され、論理アドレスA1 がサーチされる (ステップS2)。次に、システムコントローラ100 は、論理アドレスA1がサーチされたか否かを判断し (ステップS4)、論理アドレスA1 がサーチされた場 台 (ステップS4, YES) には、ナビバックを取得し 10 (ステップS20)、インターリーブドユニットを再生 する(ステップS22)。次に、システムコントローラ 100は、停止キーが押されたか否かを判断し(ステッ プS24)、停止キーが押された場合(ステップS2 4、YES)には再生を中止し (ステップS30)、停 止キーが押されていない場合(ステップS24、NO) には、再生されたインターリーブドユニットの論理アド レスがエンドアドレスに到達したか否かを判断する(ス テップS26)。再生されたインターリーブドユニット の論理アドレスがエンドアドレスに到達していない場合 20 (ステップS26, NO) には上記ステップS22及び S24が繰り返される。一方、再生されたインターリー ブドユニットの論理アドレスがエンドアドレスに到達し た場合(ステップS26、YES)には、次のアドレス 又は行き先アドレスがサーチされる(ステップS2 8)。上記ステップは、ステップS24において停止キ ーが押されるまで繰り返される。

【0094】(2) ディフェクト処理 次に、ディフェクト処理(論理アドレスA1がサーチ不 能の場合(ステップS4、NO))に関して説明する。 【0095】システムコントローラ100は、ステップ S4において論理アドレスA1がサーチできない場合 (ステップS4、NO)、再度論理アドレスA1 のサー チを行う(リトライする)が否かを判断する(ステップ S6)。ここでは、所定回数リトライするものとする。 リトライする場合(ステップS6、YES)論理アドレ スA1 がサーチされ (ステップ\$8) 上記ステップ\$ 4及びS6が繰り返される。所定回数のリトライが終了 しても論理アドレスA1がサーチ不能の場合(ステップ S6、NO)には、メモリに記憶された再生管理情報 (PGC!) からビデオオブジェクト識別情報 (VOB _ ID) を取得する (ステップS10)。次に、システ ムコントローラ100は、現在サーチしているデータの 論理アドレスがA1 よりも大きいか否かを判断し(ステ ップS11) 現在サーチしているデータの論理アドレ スがA1よりも大きくなるまで、現在サーチしているデ ータの論理アドレスの次のデータをサーチする(ステッ フS12)。現在サーチしているデータの論理アドレス がA1よりも大きい場合(ステップS11, YES)に は、サーチされたトラック上のデータを読み出し(ステ 50 とによって、インターリーブドユニットの再生を継続す

ップS13)。当該読み出されたデータがナビバックか 否かが判断される(ステップ\$14)。ナビバックが読 み出されるまでステップS13が繰り返される。ナビバ ックが読み出されると (ステップS14, YES)、当 該ナビバック中に記録された当該ナビバックに続くデー タが廃しているVOBを認識するためのビデオオブジェ クト情報(VOB_! D') を読み出す(ステップS1 6).

【0096】次に、システムコントローラ100は、再 生管理情報(PGC!)に記録されたビデオオブジェク ト識別情報(VOB_ID)と、ナビバック中に記録さ れたビデオオブジェクト情報(VOB_ID))とが一 致するか否かを判断し (ステップS18)、一致しない 場合 (ステップS18, NO) には上記ステップS13 ~S18が繰り返される。一方、再生管理情報(PGC !) に記録されたビデオオブジェクト識別情報 (VOB __ID)と、ナビバック中に記録されたビデオオブジェ クト情報 (VOB ! D`) とが一致する場合 (ステッ プS18, YES)には、上記の通常再生に戻り、上記 ステップS22~S30及びS20が繰り返される。 【0097】とのように構成することによって、再生験 置が上記のように何らかの原因でナビバックを読み出す ことができない場合又は読み出しエラーが生じた場合 (ステップS4、NO) であっても、再生管理情報(P GCI)中に記録されたビデオオブジェクト識別情報 (VOB_!D) と一致する、リアルタイムデータ中の ナビバック中のビデオオブジェクト識別情報 (VOB_ ID') を検出することによって (ステップS18, Y ES)、インターリーブドユニットの再生を継続するこ 30 とができる。

【①①98】このフローチャートでは再生開始時のディ フェクト処理に関してのみ説明したが、通常再生におい ても、ステップS28で設定した次のアドレスまたは行 き先アドレスが読み取れなかった場合や、そのアドレス で示されたナビバックにエラーが発生した場合など、ス テップS20に戻ることができないときにも、図13で 説明したディフェクト処理を用いることができる。 [0099]

【発明の効果】以上説明したように、請求項1に記載の 40 情報記録媒体によれば、映像情報及び音声情報の少なく とも一方を有する複数のデータユニットを有する複数の データグループと、当該複数のデータグループのそれぞ れを識別するための第1識別情報を育する再生管理情報 とが設けられ、前記各データユニットが属する前記デー タグループを識別するための第2識別情報が各データユ ニットに記録されているので、再生装置が何らかの原因 で1つのインターリーブユニットを再生不能であったと しても、再生管理情報中に記録された第1歳別情報と一 致する、データユニット中の第1歳別情報を検出するこ

23

ることができる。

【0100】請求項2に記載の情報記録装置及び請求項 3 に記載の情報再生装置によっても同様の効果を奏す

【図面の簡単な説明】

【図1】映像情報及び音声情報のDVD上における記録 フォーマット(物理的記録フォーマット)を説明する図

【図2】1つのGOP52を構成する複数のフレーム画 像の例を示す図である。

【図3】図1に示す物理的な区分により記録された情報 を組合わせた論理的フォーマット(論理模造)を示す図 である。

【図4】一のセル2()が複数のインターリーブドユニッ トーリに分割されて記録される場合を説明するための図

【図5】アングルの機能を実現するためのインターリー ブ構造の一例を示す図である。

【図6】図5のインターリーブ構造をさらに詳細に説明 するための図である。

【図?】通常の再生動作におけるデータの読み出し順序 を説明するための図である。

【図8】PGCIのデータ構造の一例を示す図である。

【図9】セルポジション情報テーブル(C __ROSIT)の 一例を示す図である。

【図10】リアルタイムデータ中のデータサーチ情報を 示す図である。

【図11】制御情報、画像情報及び音声情報をDVD1 に記録するための記録装置のブロック図である。

【図12】記録装置S1によりDVD1に記録された情 30 100…システムコントローラ 報を再生するための再生装置のブロック図である。

【図13】DVD1の通常の再生動作、及びビデオオブ ジェクト識別情報(VOB_ID)を用いたディフェク ト処理を示すプローチャートである。

【符号の説明】

1 --- DVD

2…ビデオマネージャ

3. 63 - VTS

10-VOB

11…コントロールデータ

20…セル

30…VOBユニット

41…ナビバック

42…ビデオデータ

43…オーディオデータ

44…サブピクチャデータ

50…PCIデータ

51…DSIデータ

52 -- GOP

60…プログラム

61. 61A. 61B-PGC

62…タイトル

70--- VTR

71...メモリ

72…信号処理部

73…ハードディスク装置

74…ハードディスク装置

75…コントローラ

76…多重器

10 77…変調器

78…マスタリング装置

80…ピックアップ

81…復調訂正部

82.84…ストリームスイッチ

83…トラックバッファ

85…システムバッファ

86…デマルチプレクサ

87…VBVバッファ 88…ビデオデコーダ

20 89…サブピクチャバッファ

90…サブピクチャデコーダ

92…オーディオバッファ

93…オーディオデコーダ

94…PC!バッファ 95…PC!デコーダ

96…ハイライトバッファ

97…ハイライトデコーダ

98…入力部

99…ディスプレイ

101…ドライブコントローラ

102…スピンドルモータ

103…スライダモータ

S1 …記錄装置

S2 …再生装置

DK…光ディスク

ST…キューシート

Sr ··· 圧縮多重信号

Si ···内容情報信号

40 Sac…アクセス情報信号

Sa …付加情報信号

Scc …情報遵択信号

Sm …ディスク記録信号

Sap···情報付加圧縮多重信号

Sp …検出信号

Schr-復調信号

Ssw1 、Ssw2 …スイッチ信号

Sin…入力信号

Sdo---表示信号

50 Scsl …シームレス制御信号